

# 807. Positive operation / 固有値 = 就イテ

角谷 静夫 (阪大)

(B)  $\Gamma$  semi-order の  $\mathbb{C}$  complex Banach 空間,  $T$   $\Gamma$  (B) で定義せられた positive linear operation  $T^n$  <sup>(4)</sup> 且  $\|T^n\| \leq C, n=1, 2, \dots$ , 且  $C$  が存在スルモノトスル。

コノ様ナ  $T$  八 Markoff chain ノ問題 = 表ハ  $\Gamma$  来ルモノテ、カ  $\lambda$   $\Gamma$  ノ固有値  $\lambda$  が絶対値 1  $\Gamma$  超ヘルコトガ出来ナイコトハ明カデアアル。シカシ絶対値 1 ノ固有値ノ分布状態 =  $\Gamma$  イテハ精シイコトハ直ニハワカラナイ。  
Markoff chain ノ場合ハ  $\|T^n\| = 1, n=1, 2, \dots$ , 且  $\lambda = 1$  ガ固有値 = ナツテキルコトハ明カデアアルガ、ソレ以上ノ結果ヲ得ルニハ更ニ条件ガ必要デアアル。實際 Markoff chain ノ議論ヲ進ムルキメ = ハ

---

(1) positive operation = 関シテハ 170号 752, 171号 760, 172号 765  $\Gamma$  参照。

(2) 例ハ前号 (185号) ノ談話 804  $\Gamma$  参照。

「 $|\lambda|=1$  なる固有値が有限個しかなく (しかもその各々が finite multiplicity)、且つソレラがすべて  $\lambda^N=1$  なる関係ヲ (十分大きい  $N$  に対して) 満足スル」ト云フ事實が essential デ、コノ結果ヲ得ルタメニ種々ノ條件が導入サレタ。(3) M. Fréchet. ハ「transition probability  $P(t, E)$  が有界 + density  $P(t, S)$  ヲ持ッ (即チ  $P(t, E) = \int_E P(t, S) dS = \tau \ 0 \leq p(t, S) \leq M$  ナル如キ  $M$  が存在スル)」コトヲ假定シ、W. Doellin. ハ「 $P^{(d)}(t, E) < 1 - \delta$  が  $\text{mes}(E) < \eta$  ナル任意ノ Borel 集合  $E$  に対して成立スル如キ positive integer  $d$  及ビ positive number  $\eta, \delta$  が存在スル」コトヲ假定シタ。吉田氏ハ更ニ N. Kryloff - N. Bogoliouboff ノ條件:

(K)  $\left\{ \begin{array}{l} \text{positive integer } m \text{ と completely} \\ \text{continuous + linear operator } \nabla \\ \text{が存在シテ } \|\nabla^m - \nabla\| < 1 \text{ となる。} \end{array} \right.$

ノ下ヲ同じ結果が得ラレルコトヲ証明サレタ。(4)

吉田氏ノ方法ハ uniform ergodic theorem ヲ使フノデアリガコノ positive operation  $\Gamma$  が Banach 空間  $(M)$  へ於ケル linear operation ナリ且つ probability kernel  $P(t, E) = \exists \tau$  ヲ與ヘラレルモノナルト云フ事實ヲ essential ニ使

(3) 前号ノ談話 804 参照。

(4) 177 号ノ談話 780

ツテキル。コノヲ問題トスルノハ以上ノ結果ガ一般ノ *semi-ordered complex Banach* 空間ニ於テ、 $T$ ガ *positive* ナリテ  $\|T^n\| \leq C$ ,  $n=1, 2, \dots$ ヲ満足スルコトト、 $T$ ガ *N. Kryloff - N. Bogoljuboff*ノ条件 (K)ヲ満足スルト云フコトトカラ得ラレナイカト云フコトデアアル。其ク知ラレタ如ク条件 (K)ト  $\|T^n\| \leq C$ ,  $n=1, 2, \dots$ ナル  $C$ ガ存在スルト云フコトトカラ *uniform ergodic theorem*ガ成立シ、此ガツテ  $|\lambda|=1$ ナル  $T$ ノ固有値  $\lambda$ ガ有限個ナリ且ツ何レモ *finite multiplicity*デアアルコトガワカルカラ、 $\lambda^N=1$ ナル  $N$ ガ存在スルコトヲ示セバヨイ。コレハ以下ノ定理ヲ証明サレル如ク極大テ簡單ナコトデアリナカラ長イ間証明スルコトガ出来ナカッタモノデアアル。コレニヨツテ *Markoff chain*, (一般ノ *positive operation*ヘノ) 抽象化ガ出来タワケデアアル。

**定理** (B) *semi-ordered complex Banach* 空間、 $T$ ヲ (B)ガ定義サレタ *positive linear operation* ナリテ  $\|T^n\| \leq C$ ,  $n=1, 2, \dots$ ナル如キ常数  $C$ ガ存在スルモノトスル。然ルトキハ若シ  $T$ ガ条件 (K)ヲ満足スレバ  $T$ ノ絶対値 1ノ固有値  $\lambda$ ハ (モシ存在スレバ) スベテ  $\lambda^N=1$ ナル方程式ヲ満足スル。(5)

(5)  $|\lambda|=1$ ナル  $T$ ノ固有値  $\lambda$ ハ有限個シカ存在シナイデアアルカラコノ  $N$ ハ十分大キクトレバスベテノ  $\lambda$ ニ共通ナル  $N$ ニナルコトが出来ル。

証明 定理ノ假定ヨリ *uniform ergodic*  
*Theorem* が成立スル。ヨツテ

$$T = \sum_{i=1}^k \lambda_i T_i + S$$

トル余解が得ラレル。コノ  $\lambda_i$  ( $i = 1, 2, \dots, k$ ) ノ  
 $|\lambda_i| = 1$  トル  $T$  ノ固有値,  $T_i$  ( $i = 1, 2, \dots, k$ ) ノ  
*completely continuous + linear operation* ン  
 且ツ  $T_i^2 = T_i$ ,  $T_i T_j = 0$  ( $i \neq j$ ),  $T_i S = S T_i = 0$   
 ヲ満足スル。又  $S$  ノ  $\|S^n\| \leq \frac{M}{(1+\varepsilon)^n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ヲ満  
 足スル ( $M, \varepsilon$  ハ正ノ常数) ヲツテ

$$T^n = \sum_{i=1}^k \lambda_i^n T_i + S^n, \quad n = 1, 2, \dots$$

トナル。今  $|\lambda| = |\mu| = 1$  トル complex number  
 $\lambda, \mu =$  對シテ  $\lambda^N = \mu^N$  トル如キ positive integer  
 $N$  が存在スルトキ  $\lambda \sim \mu$  ンガアルト定義スレバ  $\lambda \sim \lambda$ ;  
 $\lambda \sim \mu \rightarrow \mu \sim \lambda$ ;  $\lambda \sim \mu, \mu \sim \nu \rightarrow \lambda \sim \nu$  ンガ  
 成ラ。  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  ハ互ニ  $\sim$  トル關係ヲモツモノ  
 ノ class = 分ケラレル。コレヲ  $\{(\lambda_{\alpha_1}, \lambda_{\alpha_2}, \dots, \lambda_{\alpha_{k_\alpha}})\}$   
 ( $\alpha = 1, 2, \dots, l$ ) トセヨ。各  $\alpha$  ノ  $\alpha =$  對シテ  $N$  ヲ十分  
 大キクトレバ  $\lambda_{\alpha_1}^N = \lambda_{\alpha_2}^N = \dots = \lambda_{\alpha_{k_\alpha}}^N$  トナルカラ、更ニ  
 $N$  ヲ十分大キクトツテコレガ  $\alpha = 1, 2, \dots, l =$  對シテ  
 成立スルヤリ = スルコトが出来る。コノ  $N =$  對シテ

$$\lambda_{\alpha_1}^N = \lambda_{\alpha_2}^N = \dots = \lambda_{\alpha_{k_\alpha}}^N \equiv \lambda_\alpha^* \quad (\alpha = 1, 2, \dots, l)$$

トモ、 $\alpha \neq \beta$  十レ ト十ハ  $\lambda_\alpha^* \neq \lambda_\beta^*$  十。シカモ 明カ =  $\lambda_\alpha^* \neq \lambda_\beta^*$ 。

ヨツテ  $T^N$  ハ

$$T^N = \sum_{\alpha=1}^l \lambda_\alpha^* (T_{d_1} + T_{d_2} + \dots + T_{d_{k_\alpha}}) + S^N, \\ \lambda_\alpha^* \neq \lambda_\beta^* (\alpha \neq \beta)$$

ト云フ形 = 表ハサレル。従ツテ

$$T_\alpha^* = T_{d_1} + T_{d_2} + \dots + T_{d_{k_\alpha}}$$

トオケル

$$T^N = \sum_{\alpha=1}^l \lambda_\alpha^* T_\alpha^* + S^N$$

トナリ且ツ

$$(T_\alpha^*)^2 = T_\alpha^*, \quad T_\alpha^* T_\beta^* = 0 \quad (\alpha \neq \beta), \\ T_\alpha^* S = S T_\alpha^* = 0$$

テアル。

ヨツテ又

$$T^{nN} = \sum_{\alpha=1}^l \lambda_\alpha^{*n} T_\alpha^* + S^{Nn}, \quad n=1, 2, \dots$$

トナル。  $\lambda_\alpha^* \neq \lambda_\beta^* (\alpha \neq \beta)$  十レコトヨリ、任意 =  $|\theta_\alpha| = 1$  十レ complex number  $\theta_\alpha (\alpha=1, 2, \dots, l)$  (但シ  $\lambda_\alpha^* = 1$  十レ  $\alpha$  = 對シテハ  $\theta_\alpha = 1$  十レ) 十與ヘタトキ、

Kronecker の定理 = ヨリ positive integer, 系列  $\{n_\nu\} (n_\nu \rightarrow \infty)$  十作ツテ  $\lim_{\nu \rightarrow \infty} \lambda_\alpha^{*n_\nu} = \theta_\alpha$

( $\alpha = 1, 2, \dots, l$ ) ナラシメルコトが出来ル。ヨツテ上式  
 $= \bar{T} \quad n = n_\nu$  トオキ  $\nu \rightarrow \infty$  ナラシメルト  $S^{N n_\nu} \rightarrow 0$   
 (uniformly) ナルコトヨリ

$$T^{N n_\nu} \rightarrow \sum_{\alpha=1}^l \theta_\alpha T_\alpha^* \quad (\text{uniformly})$$

トナル。  $T^{N n_\nu}$  ガ positive operation ナアルカラ

$\sum_{\alpha=1}^l \theta_\alpha T_\alpha^*$  ハ又 positive operation ナナケレバナラ

ナイ。然ルニ若シ  $\lambda_\alpha^*$  ( $\alpha = 1, 2, \dots, l$ ) ノウチ =  
 $1$  ナラバ (シテガツテ又  $\lambda_\alpha^* \neq 1$ ) ナル  $\epsilon$  ノガルクトモ一  
 ヲ存在スレバ  $\theta_\alpha$  ナ任意ノ  $|\theta_\alpha| = 1$  ナル complex number  
 ナリ他ノ  $\theta_\beta$  ( $\beta \neq \alpha$ ) ノスベテ  $|\theta_\beta| = 1$  ナラバ等シクナルコトが出来  
 ルカラ  $\theta_\alpha T_\alpha^* + \sum_{\beta \neq \alpha} \theta_\beta T_\beta^*$  ハ positive operation  
 ナラネバナラヌ。コレハ  $\theta_\alpha$  ガ任意ナルカラ  $T_\alpha^* \equiv 0$  ナ  
 ケレバ矛盾ナル。ヨツテ  $\lambda_\alpha^* \neq 1$  ナル  $\alpha =$  對シテ  $T_\alpha^* \equiv 0$ 。

$$\text{然ルニ } T_\alpha^* = \sum_{i=1}^{k_\alpha} T_{\alpha_i} = 0 \text{ ナレバ各 } T_{\alpha_i} \text{ ハ}$$

$$T_{\alpha_i} T_\alpha^* = \sum_{j=1}^{k_\alpha} T_{\alpha_i} T_{\alpha_j} = T_{\alpha_i} = 0 \text{ トナルカラ結局}$$

$\lambda_i \neq 1$  ナル  $\lambda_i =$  對シテ  $T_i = 0$  トナル。即チ  $T$  ノ絶対値  
 ノ固有値入ノスベテ  $\lambda^N = 1$  ナ満足スル。